

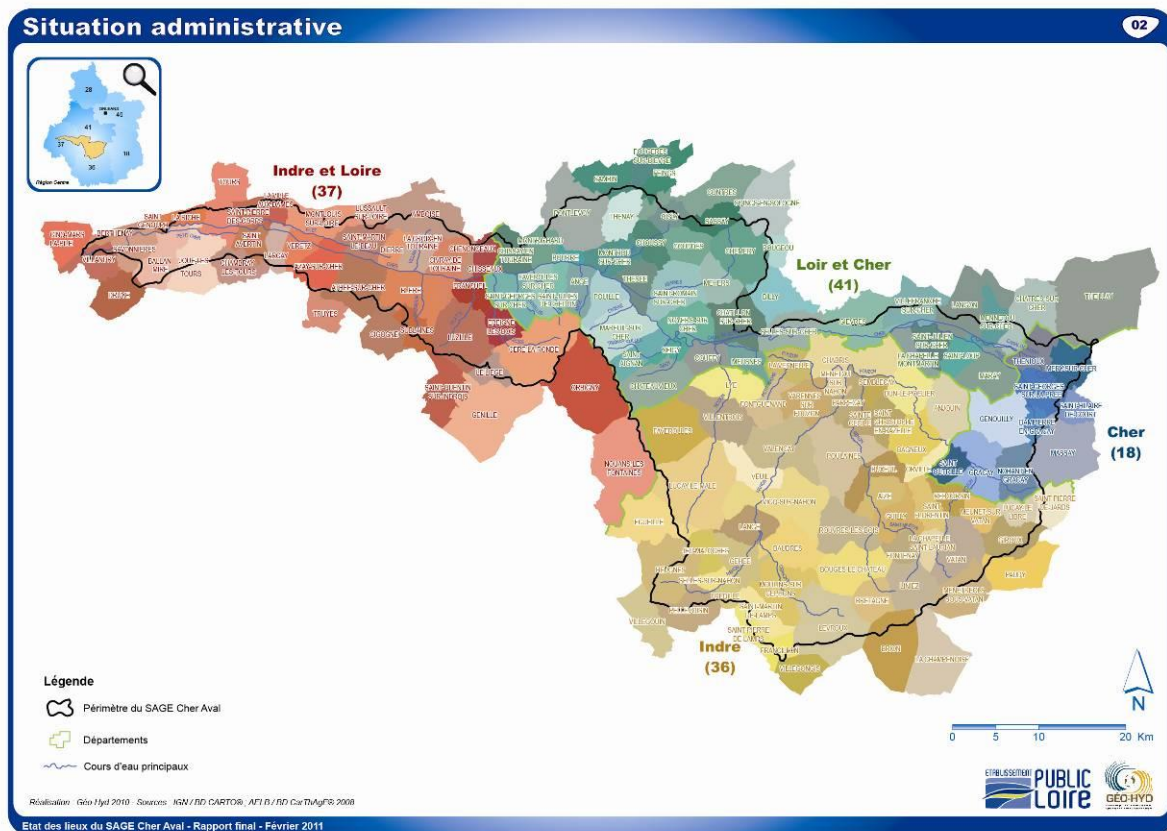
Rapport annuel d'activités de la Commission Locale de l'Eau du SAGE Cher aval

Année 2013

Adopté en séance plénière le 11/02/2015



1. Présentation du SAGE et rappel du contexte



Le SAGE Cher aval comporte **30** masses d'eau « cours d'eau » (cf. annexe 1).

Déroulement et état d'avancement :

Réflexion préalable	Mars 2003
Dossier préliminaire	2003
Consultation des communes	15 mars - 15 juin 2004
Consultation du Comité de Bassin	08/07/2004
Arrêté de périmètre	25/01/2005
Arrêté de création de la CLE	11/08/2006
Dernière modification de l'arrêté de la CLE	16/10/2013
Réunion institutive	02/02/2007
Validation de l'état des lieux	17/02/2011
Validation du diagnostic	06/01/2012
Validation du scénario tendanciel	04/12/2012
Validation des scénarios alternatifs	02/10/2013
Validation du choix de la stratégie	19/02/2014

Résumé des différents enjeux et objectifs identifiés dans le SAGE :

Thèmes / Enjeux	Objectifs	Priorité
Organisation du territoire	Propriété et gestion de l'axe Cher Structurer les maîtrises d'ouvrage « bassin versant »	1
Milieux aquatiques et humides	Assurer la continuité écologique Restaurer l'hydromorphologie des cours d'eau	
	Améliorer les connaissances Préserver, gérer et restaurer les zones humides	
	Suivi des poissons grands migrateurs	
	Gestion des espèces invasives	
Cher canalisé	Aménagement et gestion durable du Cher canalisé	1
Qualité de l'eau	Atteindre le bon état physico-chimique des eaux (N, Pest., Morg)	
	Améliorer les connaissances (canal de Berry, substances dangereuses) Limiter l'impact des eaux pluviales	2
Ressource en eau	Atteindre le bon état quantitatif du Cénomaniens Etudier les relations nappes/rivières	1
	Inciter aux économies d'eau	2
Inondations	Réduire la vulnérabilité Améliorer la culture du risque, sensibiliser les populations	2
Animation / communication	Animer le SAGE en phase de mise en œuvre Réaliser un plan de communication	/

La CLE est composée de **63** membres : **33** représentants des collectivités territoriales et des établissements publics locaux, **17** représentants des usagers, des propriétaires fonciers, des organisations professionnelles et des associations concernées et **13** représentants de l'Etat et de ses établissements publics.

L'animation du SAGE a été confiée par la CLE à l'**Etablissement public Loire**.

2. Présentation des activités de la CLE, du Bureau de la CLE et des commissions

➤ Séance plénière de la Commission Locale de l'Eau (CLE)

En 2013, cette instance s'est réunie **une fois**.

Date	Nombre de participants par collège	Ordre du jour
02/10/2013	Collège des élus : 12 présents + 6 mandats (sur 33 membres) Collège des usagers : 10 présents + 2 mandats (sur 17 membres) Collège de l'Etat : 6 présents + 6 mandats (sur 13 membres) = 28 présents + 14 mandats = 42 voix exprimées 6 autres personnes participaient également à la réunion	1°) adoption du procès-verbal de la séance précédente, 2°) adoption du rapport d'activité annuel 2012 de la CLE, 3°) présentation pour validation du rapport final de la phase « scénarios alternatifs » du SAGE par les bureaux d'études GEO-HYD et SCE, 4°) consultation de la CLE sur le projet de PLAGEPOMI 2014-2019, 5°) questions diverses.

➤ Réunions du Bureau de la CLE

En 2013, cette instance s'est réunie **deux fois**, élargie à un comité technique réunissant les techniciens/ingénieurs/chargés de mission des structures associées à la démarche SAGE.

Date	Nombre de participants	Ordre du jour
25/04/2013	20 participants	1°) élaboration des scénarios alternatifs du SAGE Cher aval – synthèse des commissions géographiques et discussions sur le rapport, 2°) consultation sur les questions importantes du futur SDAGE 2016-2021, 3°) présentation de la méthodologie et du calendrier de travail de « l'étude socio-économique et touristique – définition d'un parti d'aménagement pour le Cher » menée par les CG 37 et 41, 4°) restitution de l'enquête « renforcement des synergies territoriales » menée par l'Etablissement public Loire, 5°) questions diverses.
13/12/2013	26 participants	1°) élaboration de la stratégie du SAGE Cher aval : première discussion sur le niveau d'ambition à associer à chaque enjeu, 2°) questions diverses.

➤ Les commissions géographiques

En 2013, ces instances (Cher canalisé et affluents, Cher sauvage et canal de Berry, Bassins versants du Fouzon et du Modon) se sont chacune réunies **une fois**.

Date	Nom de la commission	Nombre de participants	Ordre du jour
18/03/2013	Cher canalisé et affluents	39 participants	1°) rappel du calendrier ainsi que des enjeux et objectifs du SAGE, 2°) rappel synthétique des tendances d'évolution du territoire,
20/03/2013	Cher sauvage et canal de Berry	21 participants	3°) contexte et objectifs de la phase « scénarios alternatifs », 4°) propositions de mesures correspondant aux enjeux non-satisfaits (type, localisation, maîtrise d'ouvrage, dimensionnement, faisabilité/efficacité),
20/03/2013	Bassins versants du Fouzon et du Modon	22 participants	5°) Echanges et discussions sur ces propositions.

3. Autres actions ou réunions suivies par la cellule d'animation

En 2013, l'animateur a assisté à environ **une centaine** de rendez-vous, réunions et autres déplacements.

Les thématiques les plus représentées sont :

- **L'étude pour un projet de développement et d'aménagement de la vallée du Cher**, portée par les CG 37 et 41 (11 réunions), que ce soit dans le cadre du comité de pilotage, du comité des acteurs locaux ou du groupe piloté par la DDT 37,
- Les réunions de travail avec le bureau d'études GEO-HYD sur l'étude « **Tendance – Scénarios – Stratégie** » du SAGE (9 réunions),
- **L'étude hydro-écologique du Lac des Trois Provinces**, portée par la communauté de communes Val de Cher – Saint Aignan (8 réunions),
- Les réunions en lien avec la thématique **biodiversité/trame verte et bleue** = SRCE Centre, étude TVB locale Pays Loire Touraine et Pays Vallée du Cher Romorantinais (7 réunions),
- L'émergence de la problématique et la construction du cahier des charges de **l'étude géomorphologique sur l'axe Cher dans sa traversée tourangelle** (6 réunions).

➤ *Autres réunions thématiques, suivies et participations divers*

- Réunions en lien avec l'émergence et l'élaboration des **contrats territoriaux** (Filet-Petit Cher, Vallée du Cher et ses affluents dans le Loir-et-Cher, Fouzon) = 5
- Rendez-vous avec **Président et Vice-présidents de CLE** en vue de préparer les réunions (CLE, Bureau, commissions géographiques) = 5
- Réunions en lien avec l'élaboration du **SDAGE** et du **programme de mesures** (état des lieux, pressions, RNAOE, CTT et BCTT Loire moyenne) = 5
- **Réseaux Loire-Bretagne et Centre** des techniciens et animateurs SAGE (AELB, Région Centre) = 4
- **Colloques** (rencontres PF3E, colloque AFEPTB, Ferme Expo à Tours, RDV chercheurs/gestionnaires) = 4
- **Formations** reçues (OSUR, Wordpress/QGIS, ROE) et données (AgroParisTech à Rennes) = 4
- Réunions internes **Ep Loire** (réunions de service « Pôle Aménagement et Gestion des Eaux », réunions du personnel) = 3
- Participation à des travaux **universitaires** (Master Univ. Tours, thèse IRSTEA, présentation chantier-école IMACOF) = 3
- Elaboration du 5^e programme d'actions **nitrate** = 3

- Réunions en lien avec l'élaboration des **documents d'urbanisme** (PLU Epeigné-les-Bois, SCoT ABC) = 2
- Enquête dans la perspective d'un **renforcement des synergies territoriales** sur le périmètre de 5 SAGE portés par l'Ep Loire = 2
- Réunion des **Présidents de CLE** (AELB, Ep Loire) = 2
- Réunions des **groupes techniques « rivière »** des départements 36 et 37 = 2
- **Visite des berges** du Bavet = 1
- Séance plénière du **comité de bassin** = 1
- Réunion de l'**Association pour le Développement de la Vallée du Cher** = 1
- Réunion publique organisée par l'APIC 41 sur le thème « **Cher canalisé ou Cher sauvage ?** » = 1
- **Divers RDV** (DDT37, CBNBP, démo ArcGIS Online) = 3
- *Semaine d'intégration obligatoire suite à titularisation au grade d'ingénieur territorial* = 5 jours

➤ *Etude « pré-localisation des zones humides »*

- 1 réunion de démarrage de l'étude, le 19 mars 2013, en présence du Président de la CLE,
- 2 réunions du comité de pilotage de l'étude, le 31 mai et le 20 novembre 2013 (présentation et validation de la méthodologie proposée, présentation des résultats de la cartographie des grandes enveloppes de forte probabilité de présence de zones humides et discussion sur les critères à utiliser pour la hiérarchisation : enjeux / fonctionnalités / pressions).

4. Actions de communication

➤ *Actions d'information/communication*

○ *Le site Internet*

Pour informer le grand public, le site Internet <http://www.sage-cher-aval.com/>, créé en janvier 2011, est continuellement mis à jour. Celui-ci permet notamment de télécharger divers documents concernant la procédure : arrêtés préfectoraux, comptes-rendus d'activité de la CLE, comptes-rendus et diaporamas des réunions, lettres d'information & rapports d'étude.

➤ *Actions de sensibilisation*

○ *La semaine des rivières en région Centre*

Le SAGE Cher aval et sa structure porteuse, l'Établissement public Loire, ont été invités par la Fédération de pêche d'Indre-et-Loire pour participer à la « **fête de la pêche et des milieux aquatiques** », qui s'est tenue le 8 juin 2013. La manifestation était située sur l'île Balzac à **Tours**, près de la rivière de contournement sur le Cher. Cette journée était organisée dans le cadre de la **semaine des rivières** initiée par le Conseil régional du Centre, du 2 au 9 juin 2013, en partenariat avec les Agences de l'eau Loire-Bretagne et Seine-Normandie, les départements, les communes et les syndicats de rivières.

○ *Séance d'information « Mieux gérer l'eau et les milieux aquatiques » à Saint-Florentin (36)*

Le 28 mars, le maire de la commune de **Saint-Florentin** dans l'**Indre**, M. Jacques Tricard (également membre de la CLE) a organisé une réunion d'information s'inscrivant dans la démarche entreprise par la commune, l'objectif **zéro pesticide**, dans laquelle elle s'est engagée. Les élus des communes du canton étaient conviés à cette séance d'information, intitulée « **Mieux gérer l'eau et les milieux aquatiques** ». La réunion a été animée par l'animateur du SAGE Cher aval, le chargé de mission « développement durable » d'Indre Nature et l'animatrice du contrat territorial du bassin versant du Fouzon, technicienne du syndicat mixte du pays de Valençay en Berry. A été expliqué comment était apprécié l'état des eaux, les enjeux, la réglementation en vigueur sur l'emploi des pesticides, les objectifs et la démarche de consultation du public sur l'avenir de l'eau et des milieux aquatiques. Indre Nature a présenté l'objectif zéro pesticide et les diverses actions déjà mises en place dans le département de l'Indre, en apportant des retours d'expérience concrets.

<http://www.lanouvellerepublique.fr/Indre/Communes/Saint-Florentin/n/Contenus/Articles/2013/04/02/Une-reunion-pour-se-pencher-sur-la-qualite-de-l-eau-1394464>

○ *Table ronde publique sur l'eau*

Vierzon accueillait salle du Beffroi, le 5 octobre, une **table ronde publique sur l'eau** organisée par l'**Association pour le développement de la vallée du Cher et des territoires limitrophes**. Deux thèmes ont fait l'objet de contributions et de débats : le bon usage de l'eau de pluie et les obstacles nuisent-ils à la qualité de l'eau ? L'animateur du SAGE Cher aval a fait un exposé sur les états écologique, physico-chimique et chimique des masses d'eau et leurs critères d'évaluation.

<http://www.vallee-du-cher.fr/centre-de-ressources/table-ronde-sur-l-eau/>

5. Budget et financement

Le budget du SAGE se décompose en 3 volets :

- Volet 1 : « Animation »,
- Volet 2 : « Communication »,
- Volet 3 : « Etudes ».

Pour l'année 2013, les dépenses dites d'**animation**, qui comprennent les frais de fonctionnement (déplacements, loyers et charges, frais de mission/repas, télécommunication/affranchissement, fournitures, logiciels et matériels) et les dépenses de personnel (salaires et charges de l'animateur, du secrétariat et de l'encadrement) se sont élevées à **60 063,53 € TTC**.

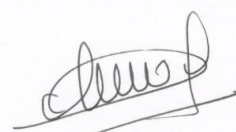
Les dépenses dites de **communication**, qui comprennent l'hébergement du site Internet, se sont élevées à **239,76 € TTC**.

Plan de financement définitif - SAGE Cher aval 2013						
	Plan de financement initial	Animation		Communication		Total
		Taux	Montant	Taux	Montant	Montant
Etat	0%	0.67%	404.29 €	0%	- €	404.29 €
Agence de l'eau	50.00%	84.31%	50 639.86 €	50.00%	119.88 €	50 759.74 €
CR Centre	30.00%	9.01%	5 411.63 €	30.00%	71.93 €	5 483.56 €
CG Loir-et-Cher	4.51%	1.35%	813.55 €	4.51%	10.81 €	824.36 €
CG Indre-et-Loire	8.85%	2.66%	1 596.43 €	8.85%	21.22 €	1 617.65 €
CG Indre	5.74%	1.72%	1 035.42 €	5.74%	13.76 €	1 049.19 €
CG Cher	0.90%	0.27%	162.35 €	0.90%	2.16 €	164.51 €
Total	100%	100.00%	60 063.53 €	100%	239.76 €	60 303.29 €

Enfin pour le volet « **études** », le montant des dépenses correspondant à l'étude « Tendances – Scénarios – Stratégie » s'est élevé à **48 051,22 € TTC**, et celui correspondant à l'étude « Pré-localisation des zones humides » s'est élevé à **2 248,26 € TTC**.

Le montant total des dépenses pour 2013 s'élève donc à **110 602,77 € TTC**.

**Le Président de la Commission Locale de l'Eau
du SAGE Cher aval,
M. Claude CHANAL**



Annexe 1 : Masses d'eau « cours d'eau » concernées

MASSE D'EAU		MASSE D'EAU : ETAT ECOLOGIQUE					OBJECTIF				RISQUES										
code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Synthèse état des eaux	Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques	Objectif du Sauge	Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique	caractérisation 2004 du risque 2015	Risque Global	Risque Macropolluants	Risque Nitrates	Risque Pesticides	Risque Micropolluants	Risque Morphologique	Risque Hydrologique	
FRGR0150a	LE CHER DEPUIS VIERZON JUSQU'A CHABRIS		2	2	2	2	2	Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Respect	Risque	Respect	Doute	Respect	Doute	Respect
FRGR0150b	LE CHER DEPUIS CHABRIS JUSQU'A NOYERS-SUR-CHER		3	3	3	2	2	Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Doute	Respect	Respect	Doute	Respect	Respect	Respect	Respect	Respect
FRGR0150c	LE CHER DEPUIS NOYERS-SUR-CHER JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE		3	3	3	2	2	Bon Potentiel	2015	Bon Etat	2021		Doute	Respect	Respect	Doute	Respect	Non qualifié	Respect		Respect
FRGR0344	LE FOUZON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RENON		5	3	5	3	2	Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Risque	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque	Risque
FRGR0345	LE FOUZON DEPUIS LA CONFLUENCE DU RENON JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		4	3	4	2	2	Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Risque	Risque	Respect	Risque	Risque	Doute	Respect
FRGR0346	LE RENON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE FOUZON		3	3	3	3		Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Risque	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque	Risque
FRGR0347a	LE NAHON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LANGE JUSQU'A VALENCAY		5	3	5	2		Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Risque	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque	Respect
FRGR0347b	LE NAHON DEPUIS VALENCAY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE FOUZON		3	3	3	3	2	Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Risque	Risque	Respect	Risque	Risque	Respect	Respect
FRGR0348	LE MODON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		4	3	4	2		Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Risque	Respect	Respect
FRGR0948	CANAL DU BERRY DE LANGON A NOYERS-SUR-CHER		3	1	2			Bon Potentiel	2015	Bon Etat	2015		Respect	Respect	Respect	Respect	Respect	Non qualifié	Non qualifié		Non qualifié
FRGR1545	LE NAHON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LANGE		2	3	2	2	2	Bon Etat	2015	Bon Etat	2027		Risque	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Risque	Respect	Respect
FRGR1546	LE CEPHONS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE NAHON		3	2	2	3	2	Bon Etat	2021	Bon Etat	2027		Risque	Respect	Risque	Risque	Respect	Doute	Doute	Doute	Doute
FRGR1548	LE POZON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE FOUZON		5	3	5	2		Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Respect	Risque	Respect	Doute	Doute	Respect	Respect
FRGR2074	LE SAINT-MARTIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RENON		3	1		2		Bon Etat	2021	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Doute	Doute	Doute
FRGR2126	LE PETIT RHONE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE FOUZON		3	3	3	2		Bon Etat	2021	Bon Etat	2015		Doute	Respect	Respect	Doute	Respect	Doute	Doute	Respect	Respect
FRGR2144	LE TRAINÉ-FEUILLES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		3	2	2	2	2	Bon Etat	2021	Bon Etat	2027		Doute	Doute	Doute	Doute	Respect	Doute	Doute	Doute	Doute
FRGR2145	LA PREE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		3	1		2		Bon Etat	2021	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Respect	Respect	Respect	Risque	Risque	Respect	Respect
FRGR2147	LE SEIGY ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		2	2	2	2		Bon Etat	2015	Bon Etat	2027		Risque	Respect	Doute	Risque	Respect	Doute	Doute	Doute	Doute
FRGR2155	LA CIVIERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		4	2	4	5	2	Bon Etat	2021	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Doute	Doute	Respect	Risque	Risque	Doute	Doute
FRGR2161	LE VILLANCON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		NQ	0				Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Doute	Respect	Respect	Doute	Respect	Doute	Doute	Respect	Respect
FRGR2166	L'ANGE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		3	2	3	4		Bon Etat	2021	Bon Etat	2015		Risque	Doute	Doute	Risque	Respect	Doute	Doute	Doute	Doute
FRGR2168	LE VAUGERIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		NQ	0				Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Doute	Respect	Respect	Doute	Respect	Doute	Doute	Respect	Respect
FRGR2169	LE CHEZELLES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		3	1		2		Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Doute	Respect	Respect	Doute	Respect	Respect	Respect	Respect	Respect
FRGR2171	L'AIGUEVIVES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		3	3	3	4	4	Bon Etat	2015	Bon Etat	2015		Doute	Respect	Respect	Doute	Respect	Doute	Doute	Respect	Doute
FRGR2173	LE PILETTE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		4	3	4	2		Bon Etat	2021	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque	Risque
FRGR2175	LE SENELLES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		4	1		2		Bon Etat	2021	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque	Risque
FRGR2192	LA RENNES ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		4	2	4	4	2	Bon Etat	2027	Bon Etat	2015		Risque	Risque	Risque	Risque	Respect	Risque	Risque	Doute	Doute
FRGR2195	LE PETIT CHER ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		3	3	3	4	0	Bon Etat	2021	Bon Etat	2027		Risque	Risque	Respect	Respect	Doute	Risque	Risque	Respect	Respect
FRGR2201	LE FILET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		3	1		2		Bon Etat	2021	Bon Etat	2027		Risque	Respect	Respect	Respect	Respect	Risque	Risque	Doute	Doute
FRGR2205	LE BAVET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHER		2	1	2	2	2	Bon Etat	2021	Bon Etat	2015		Risque	Respect	Risque	Doute	Respect	Risque	Risque	Doute	Doute